# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 3月 4日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-056528

[ST. 10/C]:

Applicant(s):

[JP2003-056528]

出 願 人

ソニー株式会社

2003年11月 7日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

0390009402

【提出日】

平成15年 3月 4日

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

G11B 27/00

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社

内

【氏名】

東 靖則

【特許出願人】

【識別番号】

000002185

【氏名又は名称】

ソニー株式会社

【代理人】

【識別番号】

100082762

【弁理士】

【氏名又は名称】

杉浦 正知

【電話番号】

03-3980-0339

【選任した代理人】

【識別番号】

100120640

【弁理士】

【氏名又は名称】

森幸一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

043812

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0201252

【プルーフの要否】 要



【発明の名称】 テープライブラリ装置および制御方法

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ノードIDが設定され、ホストコンピュータと接続されるテープライブラリ装置において、

大容量のテープ記録媒体に対するデータの記録/再生を行い、且つホストコン ピュータとの間で大容量データを相互に伝送可能なインタフェースを備えた複数 のドライブを有し、

上記ドライブのそれぞれに、ノードIDを第1のアドレスとして設定し、搭載されている順番を示すポートIDを第2のアドレスとして設定し、上記インタフェースを活性化する

ようにしたことを特徴とするテープライブラリ装置。

【請求項2】 新しいドライブが装着された場合に、上記ホストコンピュータからの指示に応じて上記第1および第2のアドレスを設定するようにしたことを特徴とする請求項1に記載のテープライブラリ装置。

【請求項3】 上記ドライブの装着場所が移動された場合に、上記ホストコンピュータからの指示に応じて上記第1および第2のアドレスを設定するようにしたことを特徴とする請求項1に記載のテープライブラリ装置。

【請求項4】 上記第1および第2のアドレスが設定されず、且つ上記ホストコンピュータからの指示がなかった場合、上記ドライブの製造時に予め設定されているアドレスを使用するようにしたことを特徴とする請求項1に記載のテープライブラリ装置。

【請求項5】 ノードIDが設定され、ホストコンピュータと接続されるテープライブラリ装置の制御方法において、

大容量のテープ記録媒体に対するデータの記録/再生を行い、且つホストコンピュータとの間で大容量データを相互に伝送可能なインタフェースを備えた複数のドライブのそれぞれに、ノードIDを第1のアドレスとして設定し、搭載されている順番を示すポートIDを第2のアドレスとして設定し、上記インタフェースを活性化する

ようにしたことを特徴とするテープライブラリ装置の制御方法。

【請求項6】 新しいドライブが装着された場合に、上記ホストコンピュータからの指示に応じて上記第1および第2のアドレスを設定するようにしたことを特徴とする請求項5に記載のテープライブラリ装置の制御方法。

【請求項7】 上記ドライブの装着場所が移動された場合に、上記ホストコンピュータからの指示に応じて上記第1および第2のアドレスを設定するようにしたことを特徴とする請求項5に記載のテープライブラリ装置の制御方法。

【請求項8】 上記第1および第2のアドレスが設定されず、且つ上記ホストコンピュータからの指示がなかった場合、上記ドライブの製造時に予め設定されているアドレスを使用するようにしたことを特徴とする請求項5に記載のテープライブラリ装置の制御方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

### 【発明の属する技術分野】

この発明は、記録媒体に対する情報の記録や再生を行う装置、いわゆるドライブを容易に扱うことができるテープライブラリ装置および制御方法に関する。

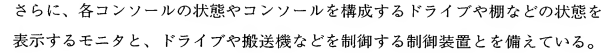
[0002]

#### 【従来の技術】

従来より、記録再生装置(以下、「ドライブ」と称する)に対して着脱可能な記録媒体(例えば、カセットテープやディスク状磁気記録媒体など)を複数収納すると共に、必要に応じて、収納された記録媒体に対して各種の情報を記録したり、記録された情報を再生したりするようなシステムがある。このようなシステムは、ライブラリシステムまたはオートチェンジャ装置などと呼ばれているが、以下の説明ではライブラリシステムと呼ぶことにする。

#### [0003]

ライブラリシステムには、上述した記録媒体を収納する複数の棚から構成されたカセットコンソールや、記録媒体に対する情報の記録や再生を行う装置、いわゆるドライブを含むドライブコンソールなどと、各コンソール間を移動して棚とドライブとの間で選択的に記録媒体を搬送する搬送機、いわゆるエレベータと、



[0004]

## 【特許文献1】

特開2000-149516号公報

## [0005]

この特許文献1には、ライブラリシステムにおいて、テープカセットを所定の棚から所定の棚まで移動させるときに、テープカセットのカセットID (Identi fier) やビン番号をカセットムーブウィンドウに入力しなければならないという 煩雑で不便な操作を解決するものが記載されている。

## [0006]

ライブラリシステムには、ホストコンピュータとの間で高速なデータ転送が実現可能な、同軸ケーブルまたは光ファイバーを使用したファイバーチャネル (Fi bre Channel) が使用されている。

## [0007]

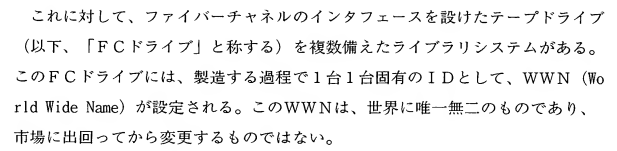
例えば、図5に示すように、ホストコンピュータ41とライブラリシステム42とは、ファイバーチャネル(FC)で接続される。ライブラリシステム42は、コンバータ43、テープドライブ44および45から構成される。このライブラリシステム42では、テープドライブ44または45で再生されたデータは、SCSI(Small Computer System Interface)を経由して、コンバータ43へ供給され、コンバータ43にてSCSIからファイバーチャネルのフォーマットへ変換され、ホストコンピュータ41へ供給される。

### [0008]

## 【発明が解決しようとする課題】

このように、ライブラリシステム42の内部では、ファイバーチャネルと比較するとデータ転送速度のかなり遅い、SCSIが使用されていた。そのため、ホストコンピュータ41とライブラリシステム42との間を接続しているファイバーチャネルの能力を完全に発揮することができないという問題があった。

#### [0009]



## [0010]

しかしながら、FCドライブが故障し、故障したFCドライブだけを抜き取って代替のFCドライブに交換すると、WWNの異なるFCドライブがライブラリシステムに装着されたことになる。

## $[0\ 0\ 1\ 1]$

ホストコンピュータは、自分が使用できるFCドライブを管理するために、このWWNを使用しているため、代替のFCドライブを装着しただけでは、その代替のFCドライブを使用することができなかった。代替のFCドライブを使用するためには、ホストコンピュータに登録されているWWNの管理内容を変更した後、リブート(再起動)しなければならなかった。

### $[0\ 0\ 1\ 2]$

しかしながら、24時間且つ365日稼動している、いわゆるミッションクリティカルなホストコンピュータの場合、容易にリブートすることができないため、現場の交換作業性は著しく悪かった。

### [0013]

また、代替のFCドライブのWWNを故障したFCドライブのWWNに設定するようにした場合、FCドライブのWWNは、上述したように世界に唯一無二の固有のWWNとして製造時に設定されるものであるので、FCドライブのWWN管理を全世界レベルで行わなければならず、これもサービスの障害となっていた

### [0014]

従って、この発明の目的は、容易にFCドライブの交換を行うことができるテープライブラリ装置および制御方法を提供することにある。

#### [0015]



## 【課題を解決するための手段】

上述した課題を達成するために請求項1の発明は、ノードIDが設定され、ホストコンピュータと接続されるテープライブラリ装置において、大容量のテープ記録媒体に対するデータの記録/再生を行い、且つホストコンピュータとの間で大容量データを相互に伝送可能なインタフェースを備えた複数のドライブを有し、ドライブのそれぞれに、ノードIDを第1のアドレスとして設定し、搭載されている順番を示すポートIDを第2のアドレスとして設定し、インタフェースを活性化するようにしたことを特徴とするテープライブラリ装置である。

## [0016]

請求項5の発明は、ノードIDが設定され、ホストコンピュータと接続されるテープライブラリ装置の制御方法において、大容量のテープ記録媒体に対するデータの記録/再生を行い、且つホストコンピュータとの間で大容量データを相互に伝送可能なインタフェースを備えた複数のドライブのそれぞれに、ライブラリに搭載したときにのみ利用するノードIDを別称の第1のアドレスとして設定し、搭載されている順番を示すポートIDを別称の第2のアドレスとして設定し、インタフェースを活性化するようにしたことを特徴とするテープライブラリ装置の制御方法である。

## [0017]

このように第1および第2のアドレスをドライブに設定することができるので、ミッションクリティカルなホストコンピュータをリブートすることなく、ドライブを交換することができる。

### [0018]

#### 【発明の実施の形態】

以下、この発明の一実施形態について図面を参照して説明する。図1は、この発明が適用されたライブラリシステムの全体的構成を示す。図1Aには、ライブラリシステム1を正面から見たときの内部構造を示し、図1Bには、ライブラリシステム1を側面から見たときの内部構造を示す。

#### [0019]

このライブラリシステム1には、カセットテープに対する情報の記録や再生を

行う記録再生装置として複数のFCドライブを収納しているドライブ領域11と、複数の収納部を有してカセットテープを複数収納可能なカセット収納棚、いわゆるビン(BIN)12とを備えている。カセットテープは、ガイドレール14を摺動自在に移動するカセット搬送機13によってビン12とドライブ領域11との間を移動する。

## [0020]

このとき、カセット搬送機13は、ターミナルサーバ15からの制御信号に応じてCPU16で制御される。また、電源部17によってカセット搬送機13に電源が供給される。

### [0021]

ドライブ領域11には、FCドライブを認識し、駆動するための基板18が所定数のFCドライブ毎に設けられている。ファイバーチャネルスイッチ部19には、全てのFCドライブが例えば光ファイバで接続される。このファイバーチャネルスイッチ部19は、FCドライブで再生されたデータを例えば時分割多重へ変換するために、接続されているFCドライブを適宜切り替える。

#### $[0\ 0\ 2\ 2]$

なお、このライブラリシステム 1 は、制御部 2 0 によって全体が制御され、電源部 2 1 によって全体に電源が供給される。また、ターミナルサーバ 1 5 、C P U 1 6 、および制御部 2 0 は、ハブ 2 3 を経由してデータが送受信される。

#### [0023]

入出力ポート部22は、上段に設けられた上段ポート部22aと、下段に設けられた下段ポート部22bとから構成されている。カセットテープの入出力を行うための上段ポート部22aおよび下段ポート部22bは、それぞれ複数の入出力ポートを有している。例えば、上段ポート部22aは、カセットテープをライブラリシステム1内に挿入させるためのポートで、下段ポート部22bは、ライブラリシステム1からカセットテープを排出させるためのポートとして使用することもできる。表示部24は、例えば液晶表示装置から構成されている。

### [0024]

ドライブ領域11に設けられたFCドライブには、上述したようにそれぞれ固

有のWWNが製造時に設定されている。この実施形態では、ライブラリシステム 1に搭載されたときに、この製造時に設定されているWWNとは別に当該ライブ ラリシステム専用のWWNを設定することができる。以下、このライブラリシス テム専用のWWNを別称WWNと称する。

## [0025]

この実施形態では、ライブラリシステム自体を1ノードと考え、FCドライブが搭載されているライブラリシステムのノードIDが別称WWNN(World Wide Node Name)に設定される。さらに、複数のFCドライブはそれぞれ1ノードの別ポートと考え、FCドライブが搭載されている順番にそれぞれのポートIDがそれぞれのFCドライブのIDとして割り当てられ、設定される。この設定されたポートIDを以下、別称WWPN(World Wide Port Name)と称する。

### [0026]

この別称WWNNと別称WWPNは、新たに装着されたFCドライブを検出したときに、制御部20の制御通信によって設定される。この別称WWNNによって、新たに装着されたFCドライブか否かを容易に判断することができ、さらに別称WWPNによって、装着場所が移動されたFCドライブか否かを容易に判断することができる。

### [0027]

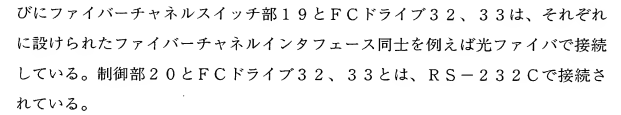
なお、別称WWNNが設定されていないFCドライブの場合、もしくは制御部20がFCドライブに対して別称WWNNでの動作を指示しない(ライブラリシステム1に搭載されていない)場合、従来通り製造時に設定されているFCドライブ固有のWWNが使用される。これによって、WWNの唯一性を確保することができる。

## [0028]

この別称WWNNおよび別称WWPNは、FCドライブ内部に設けられた例えば不揮発性メモリに記憶されている。

### [0029]

ここで、図2を参照して、ホストコンピュータとFCドライブとの接続について説明する。ホストコンピュータ31とファイバーチャネルスイッチ部19、並



## [0030]

このように接続されたFCドライブ32および33の別称WWNNおよび別称WWPNは、制御部20からRS-232Cを経由して設定される。そして、FCドライブ32、33で再生されたデータおよびFCドライブ32、33へ供給されたデータは、例えば光ファイバを経由してホストコンピュータ31と送受信される。

### [0031]

このFCドライブの制御の一例を図3に示すフローチャートを参照して説明する。以下、説明を容易とするためにFCドライブ32の制御の一例について説明するが、FCドライブ33または他のFCドライブであっても全く同様の制御がなされる。

### $\{0032\}$

ステップS1では、ライブラリシステム1に電源が投入され、FCドライブ32に電源が供給される。

#### [0033]

ステップS2では、例えばライブラリシステム1の正面に設けられているスイッチによって、当該ライブラリシステム1をライブラリとして使用するモード(以下、「ライブラリモード」と称する)に設定されているか否かが判断される。ライブラリモードに設定されていると判断されると、ステップS3へ制御が移り、ライブラリモードに設定されていないと判断されると、ステップS5へ制御が移る。

#### [0034]

ステップS3では、RS-232Cを介して制御部20からFCドライブ32 へ所定の時間内に制御通信があるか否かが判断される。制御部20からFCドライブ32へ所定の時間内に制御通信があった場合、ステップS7へ制御が移り、



制御部20からFCドライブ32へ所定の時間内に制御通信がなかった場合、ステップS4へ制御が移る。

## [0035]

ステップS4では、FCドライブ32に既に設定された別称WWNNがあるか否かが確認される。既に設定された別称WWNNが確認されると、ステップS10へ制御が移り、未だ別称WWNNが設定されていないと判断されると、ステップS5へ制御が移る。

## [0036]

ステップS5では、このライブラリシステム1において、FCドライブ32に 予め設定されている固有のWWNが当該FCドライブ32のアドレスとして使用 されるようにFCインタフェースが設定される。そして、ステップS6へ制御が 移る。

### [0037]

ステップS10では、このライブラリシステム1において、FCドライブ32 に設定された別称WWNNおよび別称WWPNが当該FCドライブ32のアドレスとして使用されるようにFCインタフェースが設定される。そして、ステップS6へ制御が移る。

### [0038]

ステップS6では、FCドライブ32を使用することができるように、FCドライブ32のFCインタフェースが活性化される。

### [0039]

ステップS7では、制御部20からの制御通信にFCドライブ32を再起動する指示が含まれているか否かが判断される。FCドライブ32を再起動する指示が制御通信に含まれていると判断されると、ステップS11へ制御が移り、FCドライブ32を再起動する指示が制御通信に含まれていないと判断されると、ステップS8へ制御が移る。

### [0040]

ステップS11では、FCドライブ32が再起動される。そして、ステップS 1へ制御が移る。



### [0041]

ステップS8では、制御部20からの制御通信にFCドライブ32の別称WWNNを設定する指示が含まれているか否かが判断される。FCドライブ32の別称WWNNを設定する指示が制御通信に含まれていると判断されると、ステップS9へ制御が移り、FCドライブ32の別称WWNNを設定する指示が制御通信に含まれていないと判断されると、ステップS4へ制御が移る。

## [0042]

ステップS9では、FCドライブ32の別称WWNNおよび別称WWPNが設定される。そして、ステップS10へ制御が移る。

### [0043]

次に、図4のフローチャートを参照して、WWNを設定するときの制御部20の制御の一例を説明する。ステップS21では、制御部20とFCドライブ32との通信が回復したか否かが判断される。制御部20とFCドライブ32との通信が回復したと判断されると、ステップS22へ制御が移り、通信が未だ回復していないと判断されると、再度ステップS21の制御が繰り返される。すなわち、通信が回復するまで、このステップS21は繰り返される。

#### [0044]

ステップS22では、FCドライブ32に別称WWNNおよび別称WWPNが設定されているか否かが判断される。FCドライブ32に別称WWNNおよび別称WWPNが既に設定されていると判断されると、ステップS23へ制御が移り、FCドライブ32に別称WWNNおよび別称WWPNが未だ設定されていないと判断されると、ステップS25へ制御が移る。

#### [0045]

ステップS23では、既に設定されている別称WWNNおよび別称WWPNは、正しい装着場所を示す別称WWNNおよび別称WWPNであるか否かが判断される。すなわち、別称WWNNは、当該ライブラリシステムのノードIDとなっているか否か、および別称WWPNは、当該ライブラリシステムに搭載されているFCドライブの順番のポートIDとなっているか否かが判断される。正しい装着場所を示す別称WWNNおよび別称WWPNであると判断されると、ステップ



S24へ制御が移り、正しい装着場所を示す別称WWNNおよび別称WWPNではないと判断されると、ステップS25へ制御が移る。

## [0046]

ステップS24では、FCドライブ32に既に設定されている別称WWNNおよび別称WWPNが当該FCドライブ32のアドレスとして使用されるように、FCドライブ32のFCインタフェースを活性化する指示が制御通信として制御部20からFCドライブ32へ送信される。

## [0047]

ステップS25では、FCドライブ32が装着されている場所の正しい別称WWNNおよび別称WWPNが制御部20からFCドライブ32へRS-232Cを介して送信される。

## [0048]

ステップS26では、FCドライブ32を再起動する指示が制御通信として制御部20からFCドライブ32へ送信される。そして、ステップS21へ制御が移り、制御部20とFCドライブ32との通信が回復した後、FCドライブ32のWWNが設定される。

#### [0049]

この発明は、上述したこの発明の一実施形態などに限定されるものではなく、 この発明の要旨を逸脱しない範囲内で様々な変形や応用が可能である。

#### [0050]

### 【発明の効果】

この発明に依れば、ライブラリシステム毎に設定可能な別称WWNNおよび別 称WWPNを設けることによって、ホストコンピュータをリブートすることなく 、故障したFCドライブを交換したあとも交換前と同じWWNで制御、管理する ことができる。

### [0051]

この発明に依れば、ライブラリシステム毎に設定可能な別称WWNNおよび別 称WWPNが設けられていなくても、製造時に設定された固有のWWNでFCド ライブを利用することができる。



## 【図面の簡単な説明】

### 【図1】

この発明の一実施形態のライブラリシステムについて説明するためのブロック 図である。

### 【図2】

この発明の一実施形態のホストコンピュータとFCドライブの接続について説明するためのブロック図である。

### 【図3】

この発明の一実施形態におけるFCドライブの制御について説明するためのフローチャートである。

### 【図4】

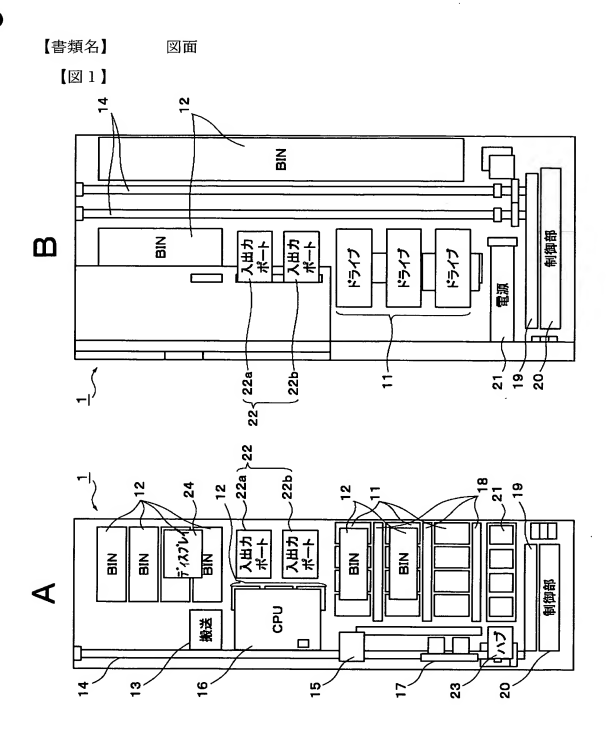
この発明の一実施形態における制御部の制御について説明するためのフローチャートである。

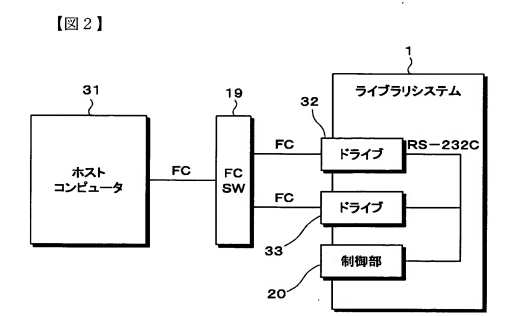
## 【図5】

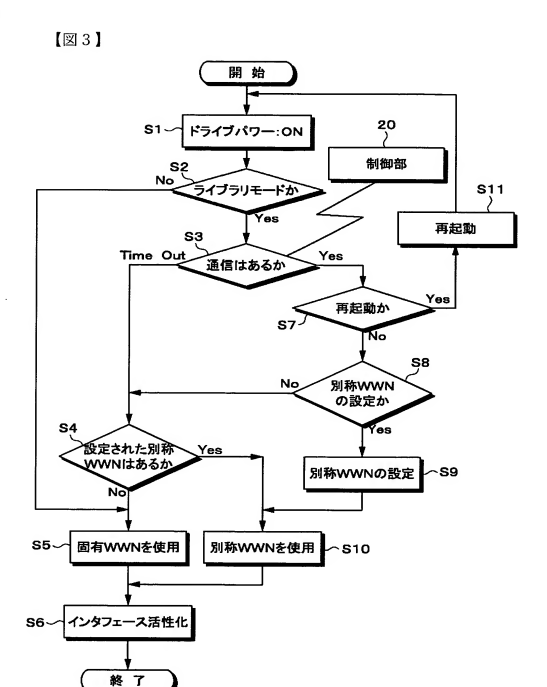
従来のホストコンピュータとライブラリシステムについて説明するためのブロック図である。

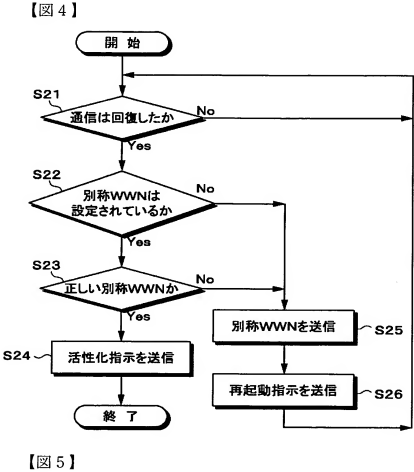
#### 【符号の説明】

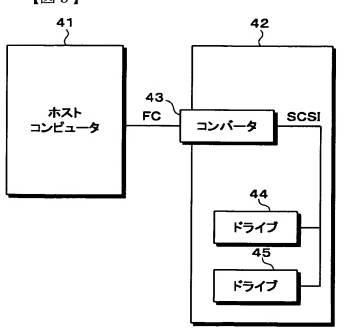
1 · · · ライブラリシステム、19 · · · ファイバーチャネルスイッチ部、2 0 · · · 制御部、31 · · · ホストコンピュータ、32、33 · · · FCドライブ













## 【要約】

【課題】 ホストコンピュータをリブートすることなく、ライブラリシステムに装着されたFCドライブを交換し、使用する。

【解決手段】 ホストコンピュータ31とファイバーチャネルスイッチ部19、並びにファイバーチャネルスイッチ部19とFCドライブ32、33は、それぞれに設けられたファイバーチャネルインタフェース同士を例えば光ファイバで接続している。制御部20とFCドライブ32、33とは、RS-232Cで接続されている。FCドライブ32および33の別称WWNNおよび別称WWPNは、制御部20からRS-232Cを経由して設定される。そして、FCドライブ32、33で再生されたデータおよびFCドライブ32、33へ供給されたデータは、例えば光ファイバを経由してホストコンピュータ31と送受信される。

【選択図】 図2

# 特願2003-056528

# 出願人履歴情報

識別番号

[000002185]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月30日

住 所

新規登録

東京都品川区北品川6丁目7番35号

氏 名 ソニー株式会社